

Igepa Solvent Polyester Clear Film

Highlights

- >>> Brillante Farbwiedergabe
- >>> Gute Kratzfestigkeit
- >>> Hochtransparent

	Technische Angaben
Material	Einseitig beschichtete Polyesterfolie (Druckseite)
Farbe	hochtransparent glänzend
Dicke	Dicke: 190 µ
Anwendungsbereich	Glasdekorationen, Schaufensterwerbung, Poster, Displays, Banner, Schilder, durchsichtige Werbeträger, sowie im Messebau einsetzbar
Druckerkompatibilität	Geeignet für die meisten Großflächen Ink Jet Drucker mit Solvent Tintensystemen. Geeignet für die meisten Großflächen Ink Jet Drucker mit UV-härtenden Tinten Für Seiko ColorPainter und vergleichbare Modelle nur bedingt geeignet!
Besonderheit	Vielfältige Anwendungsmöglichkeit bei Verwendung von Weiß- und Metallic-Tinten.
Verarbeitungshinweise	<p>Temperatureinstellung: Vor dem Bedrucken muss die korrekte Geräte- und Temperatureinstellung während eines Probedruckes überprüft werden. Zu hohe Trockentemperaturen können zur Deformation der Druckfolie führen, die Ursache für weitere Störungen bei Druck- und Weiterverarbeitung sein kann.</p> <p>Trockenzeit / Weiterverarbeitung: Die in Solvent- und Latextinten enthaltenen flüchtigen VOC's müssen vor der Weiterverarbeitung vollständig ausgetrocknet sein. Die Trocknung des bedruckten Mediums ist stark abhängig von der Menge der eingebrachten Lösemittel (Tintenauftrag). Beim Bedrucken der Folie im Rolle-zu-Rolle-Verfahren müssen das max. Tintenlimit und die Druckgeschwindigkeit daher entsprechend berücksichtigt werden. Lösemittelreste, bedingt durch zu kurze Trockenzeiten, können im gerollten Zustand zum Verblocken führen. Beim Laminieren / Kaschieren können Lösemittelreste die Qualität des Fertigproduktes zudem negativ beeinflussen (Planlage, Schrumpverhalten, Verankerung, etc.)</p> <p>Oberflächenschutz ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche Abrieb oder anderen mechanischen Einflüssen, Verschmutzung und Feuchtigkeitseinwirkung über einen längeren Zeitraum ausgesetzt ist. Der Oberflächenschutz muss hierbei, abhängig vom jeweiligen Verwendungszweck, kantenbündig oder mit Kantenschutz ausgeführt werden. Dies ist vom Anwender vor der Anwendung zu prüfen.</p> <p>Wir empfehlen die Verwendung von selbstklebenden Kaltlaminaten oder geeigneten Flüssiglaminaten.</p>
Lagerung	Die Rollen nach jedem Gebrauch aus dem Plotter entnehmen und in der verschlossenen Originalverpackung kühl und trocken lagern.
Abmessungen	127,0 cm x 30 m (SFR-SPCFR127-30)

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 07|2016